

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002249400 A

(43) Date of publication of application: 06,09,02

(51) Int. CI

C30B 29/38

H01L 21/205

H01L 33/00 H01S 5/323

(21) Application number: 2001046837

(22) Date of filing: 22.02.01

(71) Applicant:

MITSUBISHI CHEMICALS CORP

(72) Inventor;

SAWAKI NOBUHIKO YAMAGUCHI MASAFUMI HONDA YOSHIO

(54) METHOD FOR MANUFACTURING COMPOUND SEMICONDUCTOR SINGLE CRYSTAL AND UTILIZATION THEREOF

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method where a nitride semiconductor single crystal having a small dislocation density can be manufactured by a simple and COPYRIGHT: (C)2002, JPO easy way.

SOLUTION: In the method for manufacturing a compound semiconductor single crystal, a compound semiconductor single crystal represented by a general formula, InxCayAlzN (wherein, x+y+z=1; $0 \le x \le 1$; $0 \le y \le 1$; $0 \le z \le 1$), is selectively grown on a semiconductor silicon substrate equipped with a mask having a through-hole with a circle conversion diameter of ≤1 um.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特別2002-249400 (P2002-249400A)

(43)公開日 平成14年9月6日(2002.9.6)

(51) Int.Cl.'	識別記号	P I デーマコート*(参考)
C30B 29/38		C30B 29/38 D 4G077
		C 5F041
H01L 21/205		H01L 21/205 5F045
33/00		33/00 C 5 F 0 7 3
H01S 5/323	6 1 0	H01S 5/323 610
		審査請求 未請求 請求項の数11 〇L (全 7 頁
(21) 出顧番号	特膜2001-46837(P2001-46837)	(71) 出願人 000003968
		三菱化学株式会社
(22) 占额日	平成13年2月22日(2001, 2, 22)	東京都千代田区丸の内二丁目5番2号
		(72)発明者 澤木 宣彦
		愛知県名古屋市千種区北千種1-6-33
		千種西住宅3 -103
		(72)発明者 山口 雅史
		爱知県名古盛市珊穂区洲雲町 4-54
		(7%)発明者 本田 善央
		三重果津市大門15-10
		(74)代理人 100095843
		弁理士 釜田 淳留 (外2名)
		最終頁に統

(54) [発明の名称] 化合物半導体単結晶の製造方法およびその利用

(57)【要約】

【認題】 単位原原が小さい強化物半導体単結晶を簡便 な方法で製造する方法を提供すること。 【解決手段】 円頻算直径が1 μm以下の買適利を有す るマスクを設けた半導体シリコン基板上に、一般式 1 m XG a y A 1 a N (ただし、東 y + z = 1 。 0 조 y 5 1 。 1 、0 至 y ≤ 1 、0 至 z ≤ 1)で表される化合物半導体 単結晶を選択的に成長させることを特徴とする、化合物 半線体単結晶の製造方法。

【特許請求の範囲】

【請求項2】 貫適孔内に成長した化合物半導体単結晶 を、さらに前記マスク上を横方向に成長させることを特 彼とする、請求項1 に配較の化合物半導体単結晶の製造 方法。

【請求項3】 前屋平等体シリコン基拠として、円換算 超径が1μ加以下の貫通孔を接数個有するマスクを設け た半等体シリコン基版を用いることを特徴とする。請求 項1または2に記載の化合物半等体単結局の部肪方法。 (請求項4) 両辺マスケに形成されている円換算点径 が1μ加以下の賃適孔の散が1x10¹個/cm¹以下で あることを特徴とする。請求項3に記載の化合物半導体 単結局の報道方法。

【請求項51】 貫通孔内を成長しマスク上を機方向に成 長した複数の化合物半導体単結晶を、マスク上で互いに 合体して一体となるようにさらに成長させることを特徴 とする、請求項3または4に記載の化合物半導体単結晶 の製造方法。

【請求項6】 有機金属気相成長法により成長させることを特徴とする、請求項1~5のいずれかに記載の化合物半導体単結品の製造方法。

【請求項7】 有機金属気相板長法により膜厚が1 μm 以上になるまで結晶成長させた後、400℃以上の温度 でさらにハイドライド気相或長法により結晶成長させる ことを特徴とする、請求項6に記載の化合物半導体単結 品の製造方法。

【請求項8】 請求項1~7のいずれかに記載の製造方法を用いて製造し、シリコン基板から分離したことを特徴とする化合物半導体単結品。

【請求項9】 請求項1~7のいずれかに記載の製造方法を用いて製造した。一辺1mm角以上で、厚さ50μm以上である一般式1nxGayAlzN(ただし、x+y+z=1、0≤x≤1、0≤y≤1、0≤z≤1)で表される化合物半導体維維品。

【請求項10】 請求項1~7のいずれかに記載の製造 方法を用いて製造した化合物半導体単結晶を用いたこと を特徴とする半導体素子。

【請求項11】 請求項3または4に記載の製造方法を 用いて製造したことを特徴とする量子ドット。 【発明の詳細な説明】

[0.00.13]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般式 $In \times Ga$ $y \land I \land N$ (ただし、x + y + z = 1, $0 \le x \le 1$ 、0 $\le y \le 1$ 、 $0 \le z \le 1$) で表される化合物半導体(以下 において単に「輩化物半導体」ということがある)の製造方法、該方法により製造した化合物半導体単結晶。該 化合物半導体単結晶を有する半導体素子に関する。

【従来の技術】壁化物半導体は紫外線から雷色領域にわ たる発光素子や光検知器などの光デバイスや高移動度ト ランジスタとして用いられている。上記一般式で表され る化合物半導体による発光ダイオードやレーザダイオー ド、あるいは紫外線検出器などは、通常、サファイヤあ るいは炭化珪素 (SiC)基板上に結晶成長した上記化 合物半導体の組成の異なる(x、y、zの値の異なる) 複数の薄膜による積層構造を用いて作製されている。し かし、基板材料と素子を構成する半導体材料との間に存 在する大きな格子定数差や熱膨張係数差のために通常の 方法で得られる半導体単結晶の品質は十分でなく、実用 化に必要な素子の特性を得るために、主として二通りの 方法が提案されてきた。第1の方法は成長中に異種薄膜 を挿入し、転位の伸長を防ぐ多段成長法である。例え ば、レーザダイオードの実現には、基板との界面付近に 発生する転位の低減のためにマスクとなる薄膜を挿入 し、横方向成長による転位の低減効果を用いている。こ のような工業上の難点があるにも関わらずこれまでの上 記一般式を有する化合物半導体が前記基板上に作認され たのは、基板として適当なものがその他に見つからなか ったためである。

【0003】このような技術上の問題点を解決する唯一 の方法として、基板としてGaN等の上記一般式で与え られる材料を用いることが提案されてきたが、従来技術 ではプロセスに供する広い面積を有する基板を得ること は事実上困難であり、素子の安定供給には難があった。 【0004】シリコンを用いた半導体集種回路は単一基 板上に複数の素子をモノリシックに集積して搭載し、そ の特性を向上させていることは周知の事実である。シリ コン基板上に化合物半導体を結晶成長させ、光素子を作 裂することができると、光通信等の光技術の高度化に貢 蔵することが期待されている。このような技術の確立の 試みは古くから行われているが成功した実施例は見あた らない。これは光半導体として多用される化合物半導体 とシリコンとの格子定数や物性が大きく異なり、シリコ ン基板上に実用に耐えうる良質な化合物半導体結晶を得 る方法が無かったことが主な理由である。たとえば、シ リコン基板上に従来法で成長させたGaAsにはクラッ クが入り素子作製に適さない。

[0005] 一般式InxGayAlzN(ただし、x+y+z-1), 68×251.0 65×251.0 62×251.0 62×251.0 62×251.0 62×251.0 62×251.0 62×251.0 62×251.0 62×25.0 62×2

では転位需度は10¹⁸個/c m¹⁸程度であるが、例えば 結晶成長前にシリコン表面にアルミコウム処理を除すこ とによって転位整度は10¹⁸個人で・形裂度に競弾することができる。この無由は、クラックが暴入される明由の まならのは熱筋張所数の差であるが、その引き金になる のが基度との別価に対ける転位学のク値であるからであ る。しかしながら、上述の方法によっても、上記一般式 で与えられる半率体に10¹⁸個人でいると半導体集で10¹⁸個人で いたいると半導体素子の性能に大きな影響を共える。こ のため、半導体レーザを作製しても実用に係するだけの 特金を書きる事子を提供することはできなかった。

【00061そごで、転位窓房が少ない高温間で半導体 を得るために緩筋層を導入するなどの多段成長プロセス が試みられてきた。しかしながら、そもそも成長界面に 発生する転位は、緩振思の導入によって作られた複数の 成長様が合体することを起源としており、遊板との格子 実数が大きく現なる一面成長の場合には避けることので きない現象である。従来の技術ではこの成長様の発生と 合体を割削することができす、転位密度を107億/c mに以下に切えるとは伝酵である。

【0007】良質な變化物半導体を成長させるもう一つ の方法として、厚膜窒化ガリウムを得る方法も考え得 る。前記一般式で与えられる鬱化物半導体を成長させる 方法としては、分子線エピタキシャル法、有機金属気相 成長法、ハイドライド気相成長法などがある。厚膊試料 を得る方法としてはハイドライド気相成長法が適してい る。シリコン基板上に窒化物半導体を成長させる方法と しては、分子線エピタキシャル法あるいは有機金属気相 成長法が用いられてきた。これは、ハイドライド気相成 長法ではシリコン基板と雰囲気ガスとの反応性が強く、 基板の安定性が保証されないためである。このため、シ リコン基板上に窒化物半導体厚膜の作製に成功した例は ない。従来はサファイア基板上に厚膜が成長され、基板 との分離にはレーザ照射などの特別の方法が採られてき た。これは、サファイアを機械的あるいは化学的に除去 する方法が無かったからである。

[0008]

「晩明が解決しようとする課題」上記の従来技術の問題 点に繋みて、本売明3、転位密接がかさい・根式 I n x Gay A I z N (ただし、x + y + z = 1, 0 ≤ x ≤ 1、0 ≤ y ≤ 1, 0 ≤ z ≤ 1) で表される選化等・導体 卓結晶をシリコン法板上に需要に形成する方法を提供することを目的とした。また、転位密度が 10 7個/ cm 近下の実用化に使し得る優化等・実体を多数を見ませた わずに形成することも目的とした。さらに、比較的厚い 蟹代第十男株結志を効率の良い方法で形成する方法を提 使することも目的とした。

[00009]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、気相成長 法においてシリコン基板上で窒化物半導体が折出する領 城を、半導体機輔加工技術を用いて作製したマスクによって制限し、河一場所に発生する成長核の数を少なくすれば、保結晶の数密度を低減させ、シリコン基板上に転位密度の低い速化物半導体単結晶を得ることができることを見出した。

【0010】すなわち本発明は、円換算直径が1μm以 下の貫通孔を有するマスクを設けた半導体シリコン基板 上に、一般式InxGavAlzN(ただし、x+v+ z=1, $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1$, $0 \le z \le 1$) で表さ れる化合物半導体単結晶を選択的に成長させることを特 徴とする、化合物半導体単結晶の製造方法を提供する。 【0011】本発明の製造方法の好ましい態様として、 莨通孔内に成長した化合物半導体単結晶を、さらに前記 マスク上を横方向に成長させる態様;前記半導体シリコ ン基板として、円換算直径が1 mm以下の普通孔を複数 個有するマスクを設けた半導体シリコン基板を用いる態 様:前記普通孔の数が1×107個/cm2以下であるマ スクを用いる態様; 貫通孔内を成長しマスク上を横方向 に成長した複数の化合物半導体単結晶を、マスクトで万 いに合体して一体となるようにさらに成長させる態様: 有機金属気相成長法により成長させる態様;有機金属気 相成長法により騰厚が1μm以上になるまで結品成長さ せた後、400℃以上の温度でさらにハイドライド気相 成長法により結晶成長させる態様を挙げることができ

【0012】また本列明は、上記製造方法を用いて製造 し、シリコン基政から分離したことを特定する化合物 半等体単結晶も提供する、特に、一辺1mm角以上で理 さ 50μ 加比の一般式1n xG ay λ 1 zN (ただ し、x+y+z=1, 0 $\leq x$ ≤ 1) で表される化合物半導体単結晶を提供することが できる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下において、本発明の半導体素 子について詳細に説明する。なお、本明細書において 「〜」はその前後に記載される数値をそれぞれ最小値お よび最大値として含む動間を意味する。

- (1117) 間を判りるものを用いた場合を例にとって訳明するが、本発明で用いることができるシリコン基板は これに限定されるものではない。
- 【0015】シリコン基板上に形成されるマスク(2)

は、円填算重能が14m以下の貫通机を少々くと61個 有する。 設通孔は接数個形成されていて6よく、量子下 ットを形成するために使用する場合は、形成しようとす るドットに対応する位置に重導孔を設けておけばよい。 また、原状の化金料半線体験制を整定するためで 対ましい。このと8、貫通孔両上の開路は0.5~30 μmであることが併ましく、1~15μmであることが より数ましく、3~10μmであることがさらに昇まし い。

【0016】マスクに形成される黄浦孔の円積算差径は、20~450nmであることが好ましく、30~30nmであることがより好ましく、50~250nmであることがさらに好ましい。また、マスクの厚さは10~100nmであることががよしく、20~500nmであることがより好ましく、30~100nmであることがさらに好ましい。

【0017】マスを構成する材料は、シリコン整成上 に置化物・場所を製成長巻でもときにマスクとして機 能しうる材料であればその種類は特に制限されない。例 えば、選化ション、更能化シリコンを切ってルファス、 材料や、整化物・等体の特益加え戻の態度、値楽社100 Oで程度)と発明気で割えうるタングステン系材料等の 高離点材料を用いることができる。

100 181 シリコン基版上にマスタを形成する方法は 対に制限されず、通常用いられる方法を採用することが できる。例えば、シリコン接版(1)の上にスパックリ ングあるいはCVD法により強化シリコン機または二版 セシリコン機(2) を増棄させ。次に、この版 セシリコン機(2) を増棄させ。次に、この版 をジリコン機(2) を増棄させ。次に、この版 を送が200 m 加以下の資連用をあけるときには、電子線 鑑光法の活かに売リングラフィーの方法も用いることが できる。 責連用ったきが200 m 配機度と小さい。 ないなか、 よの形状が後の結晶成長に与える影響はほとんどないなか、 貴連引の形状が性の結晶成長に与える影響はほとんどないなか、 貴連引の形状が性の結晶成長に与える影響はほとんどないなか、 貴連引の形状が性の結晶成長に与える影響はほとんどないなか、 貴連がの変しませい。これは、望化物学 緑外の製成形態がファセットにな存するためである。

【0019】本規則の製造方法では、このようにして伸 製したマスク付きシリコン基板上に整性物等構体を推供 成長させる。具体的には、マスク付きシリコン基板を整 化物半準体の結晶液長炉に導入すること等により結晶板 成長の可能と有機金銀気用板長法を用いることが収まし いっている。 からしてはトリメチルがリウム、トリメチルイン ジウム、トリメチルアルミニウム、アンモニアをどが用 いられ、成長温度は通常約800℃-1200でに設定 する。一般に1 n.S q a y 4 1. Rで素される他会物半 等体の選起、すなわち、x、y、2の個は上起原料の供 結削合で削削する。Pがあるいは小配準体とする場合 統一数を15で削削する。Pがあるいは小配準体とする場合 は、頻まあいは含まりを減かるためにそれぞれの別の 原料を用意する。pn接合を作製する場合は順次添加物 とすべき原料を供給する。

【0020】結晶を長はマスク材料上では混足らず、マスクに開けられた廣通孔内に露出したシリコン単結品上でのみ選択的に起こる。そのようにしてシリコン差板上に作要された繁化物半等体単結晶は、皮長雰囲気で容成すをとマスク上への横方向成長が起こり、単結晶が肥大し、廣通孔の大きさを越えた単結晶となる。この料晶には原理的に転位が含またが一般的には無確位や結晶となる。世道孔氏体優勢的ケルに位は割内で面内横方向マスク上に曲がり、結晶の上部では事実上転位のない結結ととる。この結晶を用いて作業した光光ゲイオードの内衛量子物単位接来はたいで、単位し、下の外衛量子物単位接来は下で、1前以上、平成分の方向合は作業をは、11年に、中で表したの外衛量子物単位接来は下で、1前以上、平成分の方向合は作業はたいて2桁以上の改善が得られ、アの方向は作業はたいて2桁以上の改善が得られ、アの方向は作業はたいなど、11年により表しました。

[0021] 形成される整化物半等体結局 (3) は通常 は六方島であり、(111)シリコン番板上では一般的 に六角盤台形状の単結晶となる (図3)、六角盤台は整 化物半導体の六つの(1-101)ファセット面 (3 の)を限節とし(0001)面すなわちの面(31)を のこのは、この成長はエピケキシャル成長であるた め、この15にして得られる六角錐台状単結晶の結晶方 位は再通孔の形状とはほとんど無関係で、シリコン基板 の結晶方位によって決定される。

【0022】成長御期に得られる単結晶の大きさはマス 人上におけた質量相の大きさによって決まる。木発明結 の当初の総計では、この結晶を転位のない料場にす るためには、貫通机の大きさを200 nm以下にする必要があった。これは、種結晶となる成長機の大きさが200 nm以下にする必要があった。これは、種結晶となる成長機の大きさが200 nm以下もることを増加した。例え、円段質量が202 nmは下あることが判した。例え、円段質量が202 nmは下あることが判した。例えば、円段質量を200 nm以下も会で通れる一般が201 mmなどは一般の質量を200 nmは一般の質量を200 nmは一般の質量を200 nm以上の複数を300 nmまでは新位が含まれることがあった。例えば、円段質面を2500 nm以上の複数を4750 nmまでは新位が含まれることがあった。サなわち、厚さとして500 nm以上の複数を475 と、転位のない部分を得ることが可能であった。

【0023】シリコン基板上への壁化地半導体のエピタ キシャル成長は、巣型的な製種材料上へのペテロエピタ キシャル成長であり、成長期間の成長後の形成水件が結 果を左右する。すなわち、監物半導体の原料をして供給 されるアンモニアがシリコンと放して清浄者配でションン鍵化膜ができると整化物半導体結晶を得ることはで きない。シリコン強化膜ができる前に型化剤半導体結晶 ができるようとクモミグを計るの姿がある。適等化剤半導体結晶 アンモニアを供給する前にトリメチルアルミニウムを供給 すると、アルミニウムの強い反応性によりシリコン基板 の最美面がアルミニウムで関われ様形成が順駆い行わ れ、その様の繁化除半等体単基品の結晶底長がスムース に行われる。本発明の実現にはこのアルミニウムによる 表面処理(頭処理) 技術がきわかて重要である。この制 処理が重正でない場合には、得られる原長核の結晶方位 が賃運孔によって限立り、業子特性の均一性が損なか れ、成長利間を長くし版結晶の合体を行わせたとき窒化 物半導かが複数の単結晶からなるグレイン構造が得られ ることがある。

【0024】木栗門による結晶成果は選択エピタキシャル成長であり、マスク上には遠化物半導体の連接成長は 起こるないが、成長条件(温度、雰囲気ガス)によってはマスク上に多結晶の併出は、大均離合状結晶がであるでスク上への多結晶の併出は、大均能合状結晶がであるか。 権力避ける必要がある。マスク上への多結晶の折出は、おおむねプルミニアムを供給する時間を担くすいば防ぐことができる。木舎門をの場託によれば、アルミニウムの供給時間は分けなけないとなった。 アルミニウムの保給時間が4分以上になるとマスク上に多結晶の形式があるため、アルミニウムの保給時間が4分以上になるとマスク上に多結晶の野田が見たれることがあるため、アルミニウムの保給時間が4分以上になるとマスク上に多結晶の野田が見たれることがあるため、アルミニウムの保給時間は4分以内にすることがあるため、アルミニウムの保給時間は4分以内にすることが移せましい。

【00251機数の報道引を並べて形成したマスクを設 がたシリコン基板と用いて、長時間の成長を行うと穴角 雑試大きく成長しやがで開接する穴角能が頂いた合体す る。この合体に要する時間は、成長速度と質道引し関連 几との開陽がによってきまる。たとえば、貫道孔と関連 几との開陽がによってきまる。たとえば、貫道孔と関連 たの間隔が2μmの場合20分の成長で合体し、30分の成長で直接では最低金色部分になられるが、その 密度はおおよそ貫通孔の数で決さる。このため、貫通孔 密度が107/cm¹以下であるマスクを用いて結晶成長 を行えば、転位確かが107/cm¹以下であるマスクを用いて結晶成長 を行えば、転位確かが107/cm¹以下であるでスクを用いて結晶成長 たけば、エンジョンを原上に形成した例はなく、使来は多 段成長を行なたい後名ととができなかった。

【0026】本売申青6が、この試料を用いて有慮金属 気相眩長法よう。空い成長速度が得られるハイドライド気 相眩長法によって6 a Nの成長を試みたところ、厚限G a Nが得られた、例えば、2時間の成長で200μmの 更きの朝始晶がシリコン基板上に得られた、より出っ土基 板を化学エッチングによって除去したととろ、原全20 0μmのG a N 単純品か得られた。この結晶の品質は シリコン基板上に乗製したものとしては起来のものに比 べて良質であった。たとえば、X線回消線の(000 4) ビーク半値幅は400形とサファイア基板上で得ら れたらのより扱かった。

【0027】シリコン基板上に作製した登化物半導体は その限厚が1μmを越えると使来法ではクラックが発生 する。このため、シリコン基板上に大面積にわたって均 一な1μm以上の厚膜を得ることは困難であった。たと えば、これまで1辺が1mm以上の厚膜を得たという報 告はかい、クラックの発生原因としては謝説があるが、 その主なものは(1)基板との格子で悪きた基づくシリ ンン薬販界順に発生した依妃あるいは次陥、(2)基板 との熱助派係数をによる引一張り歪み、がおげるれる。 有機企画気視度長次のみでは、基板界側における転位や 欠陥の発生は洗光を比がて格板に影解され、クラック の発生が削えられたが、一型が1mm以上の物一厚膜結 温を得ることはできなかった。

【0028】100µm以上の厚膜を得る方法としては ハイドライド気相威長法がある。上記方法でシリコン基 板上に得られた1μm以上の厚膜を用いて、ハイドライ ド気相成長法による100μm以上厚さの大面積均一膜 を得ようとすると、クラック部分からシリコン基板が成 長雰囲気により損傷を受け十分な結果が得られない。そ こで、クラックの第2の発生原因である熱膨張係数差の 影響について検討した。その結果、有機金属気相成長法 による成長は1000℃の高温で行われ、試料温度を室 温に下げる過程でクラックが発生することが明らかにな った。そこで、有機金属気相成長を行った後、弑料の温 度を400℃以上、好ましくは500℃以上、さらに好 ましくは600℃以上に保ったままハイドライド気相成 長炉に転送し連続的にハイドライド気相成易を試みたと ころ、クラックのない厚さ100μmの均一膜が得られ た。この場合、ハイドライド気和威長法に供するシリコ ン基板の悪面はあらかどめシリコン酸化腺などの保護膜 を堆積させておく必要があることは言うまでもない。 【0029】以上の方法によって得られる単結晶で、p n接合を作製する場合の留意点について説明する。ま ず、シリコンと窒化物半導体との格子定数の不整合が原 因となって、窒化物半導体のシリコン基板に近い部分は 一般に n 形で抵抗が低い。このため、伝導型として、最 初にp形を作製するのは困難である場合が多い。まず、 n形層を形成し後からp形層を形成するのがよい。n形 窒化物半導体層を作製したあとp形窒化物半導体成長さ せる場合、結晶のC面が現れると、C軸方向の成長速度 は一般的に (1-101) ファセット面方向の成長速度 より速い。このことに留意して、選択成長で成長条件を 整えると広い(0001)ファセット面すなわちC面を 得ることができる。たとえばC面の面積は成長温度が高 いほど、あるいはトリメチルガリウムなどのIII族原 料の供給量が少ないと広くなる傾向がある。このような 条件を勘索し、所要の広さのC面を得た後伝導形を変更 すると良質の接合面が得られる。p形半導体の結晶成長 時には、(1-101)ファセット面30にもp形の薄 い層ができ、ここにもpn接合ができるが(1-101)ファセット面上ではC面上よりp形層の厚さは薄く 結果に大きな影響はない。このp形層を厚くする必要が ある場合には、リソグラフィによって改めて成長領域を 限定し、再成長を行えばよい。本方法によってシリコン 基板上にレーザダイオードを作ることもできる。選択成

長時にV族原料をIII族原料に比べて多く(たとえばその比が10,000以上) 供給すると、(0001) 画の成長速度が高くなり(1-101)ファセットが消失し側面が基板に垂直になる。この面をレーザの端面とすることができる。

【0030】次に電極の形成法について説明する。本発明によるゲイオードのpn 扱会などの基合面は整化物半線体結晶の配面や行になる。すなわち、ダイオードを流れる電流は多くの場合CINに整直である。ダイオードは二つの電極を受せする。シリコン素板里上、電極としての金属を利力することはできないが、シリコン基板としての形成低流材料を用いれば基板そのものを下落電板として利用できる。たとえば、シリコン基板の裏面に電極を引けることができる。

[0031]

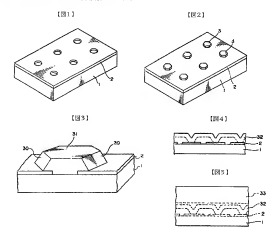
【発明の効果】本発明の製造方法によれば、簡便な方法 でシリコン基収上に高品質の繁化物半事体が得られ、従 来からサファイフ基板上に作業されてきた整化物半導体 素子の制作コストを低減することができる。きらに、有 総金原気相域表法とハイトライド気相線化法とを組み合 わせることによってシリコン基板上を用いた原態型化物 半導体結晶を作戦することができ、大面路ホモエビタキ シャル成長用**窒化物半導体を提供す**ることができ、その 工業的価値は**極めて高い**。

【図面の簡単な説明】 【図1】 貫通孔を有するマスクを設けたシリコン基板

- 【図1】 質通孔を有するマスクを設けたシリコン基板 の一態様を示す図である。
- 【図2】 本発明の製造方法にしたがって選択成長させた窒化物半導体単結晶の一例を示す図である。
- 【図3】 シリコン基板上に形成された窒化物半導体単 結晶の六角錘台構造の詳細を示す図である。 【図4】 複数の六角錘台が合体して得られる窒化物半
- 導体とシリコン基板の断面図である。 【図5】 ハイドライド法を施した試料の断面図であ

【符号の説明】

- 1 シリコン基板
- 2 マスク
- 3 窒化物半導体単結晶
- 30 窒化物半導体の (1-101) ファセット面
- 31 窒化物半導体の(0001)ファセット面
- 32 有機金属気相成長法により得られる等化物半導体
- 33 ハイドライド気相成長法により得られる窒化物半 導体



フロントページの続き

F ターム(参考) 4G077 AA03 BE11 DB05 DB08 RA01 ED06 EG07 EF01 TB03 TB05 TC01 TC06 TC13 TC19

5F041 AA40 CA23 CA33 CA34 CA40

CA65 CA67 CA74 5F045 AB18 AF03 BB12 BB13 CA10

5F045 AB18 AF03 BB12 BB13 CA1 DA67 DB02 DB04

5F073 AA75 CA02 CA17 CB04 DA05

DA07 DA35 EA29